

Koadministrationsmöglichkeiten von Impfstoffen bei Impfungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter

Impfstoff	DTaP-Hib-IPV-HB*	DTaP-Hib-IPV	Tdap, Tdap-Td-IPV, Tdap-IPV	Hep.B**	Pneumokokken (10- u. 13 val.)	MenB	MenC	Men*** A/C/W <sub>135</sub> /Y	MMR	MMRV	Varizellen	HPV	RV
DTaP-Hib-IPV-HB*	+				+	+	+	+	+	+	(+)*		+
DTaP-Hib-IPV		+			+	+	+	+	+	+	+		+
Tdap, Tdap-Td-IPV, Tdap-IPV			+		+	+	+	+	+	+	+	+	
Hep.B**		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Pneumokokken (10- u. 13 val.)	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	-	+
MenB	+	+	+	+	+				+	+	+	-	+ <sup>2)</sup>
MenC	+	+	+	+	+	-			+	+	- <sup>1)</sup>	-	+
Men*** A/C/W <sub>135</sub> /Y	+	+	+	+	+	-			+	+	+	-	
MMR	+	+	+	+	+	+	+				+	-	
MMRV	+	+	+	+	+	+	+	+				-	
Varizellen	(+)*	+	+	+	+	+	- <sup>1)</sup>	+	+			-	
HPV			+	+	-	-	-	-	-	-	-		
RV	+	+	+	+	+	+ <sup>2)</sup>	+						

+ möglich lt. Fachinformation — keine Daten <sup>1)</sup> lt. Studiendaten mit MENJUGATE KIT möglich <sup>2)</sup> lt. Studiendaten möglich

\* gilt nur für **Infanrix hexa**. Bei **Hexyon** zeitgleiche Anwendung mit Pneumokokken-, MMR-, MenC- und RV-Impfstoff möglich, **nicht** mit Varizellen-Impfstoff verabreichen. Zur Synchronimpfung mit Meningokokken-Impfstoffen (außer für MenC) liegen für **Hexyon** keine Daten vor.

\*\* Datenlage nach Fachinformationen unterschiedlich

\*\*\* gilt nur für **Nimenrix**. **Menveo** kann zeitgleich nur mit Tdap- und HPV-Impfstoff **Gardasil** verabreicht werden. Beide Impfstoffe sollten synchron oder mindestens 1 Monat vor einem Tetanus-haltigen Impfstoff gegeben werden.

Copyright: Prof. Dr. med. C. Hüllße  
Quelle: DGG Deutsches Grüne Kreuz, Marburg | www.dgk.de